Index of Claims

App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-----	---------	------	-------	-----

10/642,477

Examiner

Jeffrey G. Hoekstra

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAWAI ET AL.

Art Unit

3736

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		<u></u>			-		•			1					_			,	ш			_
Cla	aim	Г			(Date					1	Cla	aim					Date	е	- 600		
Final	Original	11/16/05										Final	Original									
	1	+		\vdash	\vdash						i		51		\neg	_			Т		П	Г
	2	+									ĺ		52	П								Г
	3	+									ĺ		53									Г
	4	+											54									
	5	+]		55						Ĺ			
	6	+											56		_							
<u></u>	7	+				_	<u> </u>	L		<u> </u>			57	Ц				<u>L</u>		_	Ш	L
<u> </u>	8	+	_			╙	<u> </u>						58	\dashv	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	9	+	<u> </u>		⊢		_	ļ	-	ļ			59	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
-	10	+	!	_	<u> </u>	H	H						60		-		⊢	⊢	-	-	\vdash	┝
-	11	+	⊢	_	-	-	-	⊢	-		ł		61 62	\dashv	\dashv		┝	-	\vdash	┝	-	├
-	13	 •	⊢	-	├	-	├	┢	-				63	-		_		-	H	⊢	\vdash	⊢
-	14	\vdash	 	\vdash	-		-			-	l		64	\dashv	-		-	 	\vdash	-	\vdash	┢
<u> </u>	15	╁╌	_	-	-			-					65			-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	16			_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		66				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	17	-	-	_									67	\neg		_			Г	Г		Г
	18	Т	\Box		Г			\Box			1		68	П				Г				Г
	19				Π]		69									
	20]		70									
	21						L						71									
	22	_	L		_	_	_	_		L			72	Ц								
	23		_		_	_		_					73	\Box			_	L	_	_	_	L
	24	_	L.	Ļ	_	_	L	<u> </u>		╙			74	_	_		_	<u> </u>	_	ļ	igspace	L
	25	┡	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			75	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢
	26	 		-	-		-	-	-	-			76	\dashv	-		┝	⊢	\vdash	⊢	H	⊢
-	27 28	⊢	┈		├-	H	-	-	-	├	ł		77 78	\dashv	-	_	_	├—	-		H	⊢
-	29	┝	-		┢	-	-	├	⊢	\vdash	ł		79	\dashv	\dashv		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-	30	├	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	⊢	-	┢	ł		80	\dashv			┢	⊢	⊢	⊢	┢	┝
<u> </u>	31	├			\vdash	H	\vdash	-	-	┝	l	_	81	H	-	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢
_	32			-	\vdash		-	\vdash		H	i		82	\dashv	_	_		 	-		\vdash	H
<u> </u>	33	\vdash	T	<u> </u>	\vdash		_		<u> </u>		1		83				_	_		Т		T
	34	┢					<u> </u>	\vdash			1		84	ヿ			Г	Г	Г	Г	\Box	Г
	35	Г	Г		Г		П		-		1		85					Г		Γ		Г
	36												86									
	37]		87									
	38	L	乚	L	L		L			乚	1		88		_		_	_		乚	_	乚
	39	_	┖		<u> </u>			L		<u> </u>	1		89					<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
<u> </u>	40	<u> </u>	L		L_	_	L	<u> </u>	_				90	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup	L
	41	├_	ļ		<u> </u>	L	_		_	<u> </u>			91		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	┡
<u> </u>	42	┡	<u> </u>		├_	_	_		_	<u> </u>		ļ <u> </u>	92				_	<u> </u>	L	├-	H	⊢
	43 44		├-	-	├	-	-	├-	-	⊢	-	<u> </u>	93 94	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	 —		\vdash
_	45		-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	-		<u> </u>	95	\vdash	-	_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	46	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	l		96	\dashv	\dashv	_	-	 	-	 	H	\vdash
	47	 	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	 	_	-	1	_	97	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	48	\vdash		-	H	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	1		98	\vdash	-	_	-			1	\vdash	\vdash
—	49			\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	T-	Г			99	\vdash	╗				Г	Т	\vdash	Г
	50			Т	\vdash	\vdash	Г	\vdash	Г	Г	1		100	\Box			Г	Γ	Γ	Г		
								·			•				_		_					_

Cla	aim	_			- [Date	=			
Final	Original									
	51									
	52									
	53	_								
	54	_		\vdash			-	_		
	55	_	-	_	-	-	-			_
	56		_	\vdash	_	_		_	_	_
	50	_	_	\vdash		_		-		_
 	57	_		Щ		_	_	_	_	_
	58	_	_	_	_	_	_		_	_
	59		\vdash							<u> </u>
	60									
	61									
	62	L_		_			<u>_</u> .	<u> </u>	Щ	_
	63	Щ.	_	_		Ш				
ļ	64	L	L			Ш		Ш	Ш	_
	65								_	
	66	_		_	_	_	_	\vdash		
	67									_
	68	_				_		\vdash	_	
-	69		<u> </u>	_	_					_
	70 71		_				_	-	-	_
	72	\vdash	_			_		-	-	
	73	_						Н		<u> </u>
	74				_				-	
	75									
	76 77									
L	77	_		L						L
<u> </u>	78		_		_					
<u> </u>	79			_						
	80	_	_	<u> </u>				_	_	<u> </u>
<u> </u>	81 82		_	_		_	-	H		_
-	83			_			_	\vdash	_	_
-	84	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		\vdash	\vdash	_
-	85			-				-		-
-	86		\vdash		_	Н		Т	Н	
	87									
	88									
	89									
	90							\Box		Ĺ
L	91	L	L						oxdot	
ļ	92			_				-	_	_
<u> </u>	93 94		H	-		-		-	\vdash	<u> </u>
-	95	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash		-
	96	_		\vdash		_	-	-		
\vdash	97	\vdash			_		Т	Н	Н	_
	98	М			H	П				Ι
	99		П					Г	П	Т
-	100		\vdash			_		\Box		_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					Γ						Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig							ĺ			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			Т				\vdash		П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	\vdash	_			Ė	\vdash	П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	_	-			Г	\vdash	Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		┢	┢	\vdash		_	\vdash		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		$\overline{}$		_		_		Г	П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\vdash		_	\vdash	_					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	Т		\vdash	\vdash						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			\vdash	Т			Т			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	\vdash		Г						Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110				\vdash					П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		Г			Г				П	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>								П	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Γ		<u> </u>		Г	Г		П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115	Π		I	Г		Г	\Box		П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\Box						П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									П	
120		119									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-								П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							Г		П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						Г			П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Γ.					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					Г	Г	Г		П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Г		Г	П						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			Г		\Box	Г	Г			
135		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								L^-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139		138			L							
141		139										
142		140										
143												
144												
145 146 147 148 149			L									
146 147 148 149					匚		L		L	L		
147 148 149												
148												
149						L			L	L		
										L		
1450												
150		150										